VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	I	g über die Übermittlung des internationalen				
	Recherchenbe	g uber die Obermittung æs mernationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5				
02GAT0456WOP Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
internationales Akterizeichen	(Tag/Monat/Jahr)	(Frunesies) Frioritatsdatum (Tagymoriavaan)				
PCT/EP 03/14319	16/12/2003	18/12/2002				
Anmelder	·	The state of the s				
GATZEN, Hans-Heinrich						
GAIZEN, HANS-HEINIICH						
		ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In	ernationalen Büro übermittelt.					
	•					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt <u>3</u> Blätt	ter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte	mationale Recherche auf der Grundlage	der internationalen Anmeldung in der Sprache				
aurcngerung worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	tt nichts anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage einer bei der Beh	nörde eingereichten Übersetzung der internationalen				
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	•				
		nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale				
. —	iequenzprotokolls durchgeführt worden, d dung in Schriflicher Form enthalten ist.	das				
l ==						
H	onalen Anmeldung in computerlesbarer F					
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worder	1 ist.				
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht v	worden ist.				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sequen m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	zprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatio	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwic	esen (siehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	•				
_						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna					
1 = '	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:					
Walso del Wolldat Voll del	Delivide wie folgt lestgesetzt.	·				
[.						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
	pereichte Wortlaut genehmigt.					
1 1 1 1		n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der				
Anmelder kann der Behörde	innerhalb eines Monats nach dem Datu	m der Absendung dieses Internationalen				
Recherchenberichts eine St	_					
6. Folgende Abblidung der Zeichnungen	st mit der Zusammenfassung zu veröffer	ntlichen: Abb. Nr. 3				
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.				
X weil der Anmelder seibst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	·				
	indung besser kennzeichnet.					
	miceg bodoor normaphemice.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14319

		1017	LI 00/ 14019
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G11B5/60 G11B5/55 G11B21/2 G11B11/105	21 G11B21/10	G11B7/12
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchle IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $G11B$	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerte	en Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Tei	e Betr. Anspruch Nr.
x	EP 1 058 238 A (SAMSUNG ELECTRONI LTD) 6. Dezember 2000 (2000-12-06 das ganze Dokument		1-39
Х	US 2002/096944 A1 (BOUTAGHOU ZINE ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) das ganze Dokument		1-39
,			·
			·
Welt entr	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfar	nille
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geekgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	oder dem Prioritätsdatum ver Anmetdung nicht kollidiert, si Erfindung zugrundellegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundellegenden erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung /eröffentlichung nicht als neu oder auf
anden soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	antikhung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentii	erer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung iher Tätigkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internation	
	. April 2004	15/04/2004	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	er
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		•
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Benfield, A	

1 1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14319

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1058238	Α	06-12-2000	KR	2001001139 A	05-01-2001
			CN	1276594 A	13-12-2000
			EP	1058238 A2	2 06-12-2000
•			JP	3457260 B2	2 14-10-2003
			JP	2000353368 A	19-12-2000
			US	6535360 B1	18-03-2003
US 2002096944	A1	25-07-2002	KEI	1E	. —